



# **Fachtagung**

# "Bedeutung von Pferchflächen – Herausforderungen und Lösungsansätze"

Termin: Donnerstag, den 10. Oktober von 09:30 Uhr – 16:30 Uhr

**Ort:** Nägelehaus, Höhengasthof und Wanderheim des Schwäbischen Albvereins e. V., Raichberg 1, 72461 Albstadt-Onstmettingen. Parkplätze stehen zur Verfügung.

Da die Exkursion am Vormittag bei jedem Wetter stattfinden wird, bringen Sie bitte ausreichend Getränke und wetterangepasste Kleidung mit.

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Die Anmeldung erfolgt hier.

#### **Exkursion:**

09:30 - 09:45 Uhr	Begrüßung durch NABU und LSV (Parkplatz Nägelehaus)
09:45 - 10:00 Uhr	Einführung in das Thema "Notwendigkeit der Hütehaltung und des Pferchens" (Parkplatz Nägelehaus)
10:00 – 12:30 Uhr	Busexkursion:
	1. Betrieb Peter Wohlfarth, Onstmettingen
	2. Betrieb Frank Rehm, Killertal
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagessen im Nägelehaus (Selbstzahler)

## **Aktueller Sachstand:**

13:30 Uhr	Kurze Zusammenfassung der Exkursion und Notwendigkeit der Hütehaltung sowie des Pferchens. Aufzeigen der Problematik aus Sicht der Schäferei.
	Peter Wohlfarth / Frank Rehm
13:40 Uhr	Pferchäcker und Hüten als essentieller Bestandteil des Artenschutzes
	Markus Handschuh (Ornithologe, Onstmettingen, NABU)
13:50 Uhr	Schafbeweidung aus der Sicht des praktischen Naturschutzes
	Mathias Broghammer, RP Tübingen
14:05 Uhr	Hütehaltung und Pferchflächen aus Sicht der Unteren Naturschutzbehörde
	Arnold Kleiner, UNB Zollernalbkreis





14:20 Uhr Nährstoffeintrag: Wie wirkt ein Pferch? Studien der LAZBW Aulendorf zu

Nachtpferchen.

Dr. Kerstin Grant, LAZBW Aulendorf

14:45 Uhr Kaffeepause

## Lösungsansätze:

15:10 Uhr Pferche im Wald. Wie gehen Waldeigentümer und Forstbehörde damit um?

Klaus Richert, UFB Zollernalbkreis

15:25 Uhr Schaffung von Voraussetzungen für einen fachgerechten Herdenschutz auf dem

ehemaligen Truppenübungsplatz Münsingen

Marco Reeck, Bundesforstbetrieb Heuberg

15:40 Uhr Pferchkonzepte und Lösungsbeispiele.

Dr. Florian Wagner, Dr. Florian Wagner & Partner

15:55 Uhr Austausch und Diskussion zu Lösungsansätzen, mit Ableitung von

Handlungsnotwendigkeiten

16:30 Uhr Ende der Veranstaltung